

PRODUCT-DETAILS

XT4N 250 BREAKING PART 4p F F

XT4N 250 BREAKING PART 4p F F



Informations générales

Extension du type de produit	XT4N 250 BREAKING PART 4p F F
Code de produit	1SDA068178R1
EAN	8015644020750
Description courte	XT4N 250 BREAKING PART 4p F F
Description longue	BREAKING PART TMAX XT4N 250 FIXE TETRAPOLAIRE AVEC PRISES AVANT

ABB EcoSolutions

ABB EcoSolutions	Oui
------------------	-----

Valeur Circulaire

Principes du Design Circulaire - Taux de Recyclabilité	Conçu pour utiliser des ressources recyclables et réutilisables - Norme EN45555 - 58.5 %
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Instructions relatives à la fin de vie	9AKK108468A2351

Déchets destinés à l'enfouissement en décharge - Destination	UL 2799 Zero Waste To Landfill Validation available
Toxic Substances Control Act - TSCA	9AKK108467A8326

Eco Transparence

Environmental Product Declaration - EPD	9AKK108468A1892
---	-----------------

Environnement

Informations environnementales	9AKK108467A6707
REACH Declaration	9AKK108466A1425
Informations RoHS	9AKK108466A1424
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
SCIP	03e9bd14-b6d0-4186-9ab3-b2fb278970e2 Italy (IT)
SCIP simplifié	8a9216c8-aa95-4981-9c57-c1df020e16dc France (FR) c34d76be-9923-40e0-b8f1-4464bfad69c7 Sweden (SE) 356495e3-67c8-4193-810f-f9428da025e5 Germany (DE) e3ff7380-6cc7-4d80-8929-221f36c19fa4 Germany (DE) f0ae7b2c-e011-4bc5-9aec-662c4685c026 France (FR) 63f093a3-ec35-47a7-892f-00b4a798e1f2 Netherlands (NL) f4d2b47f-28b7-4843-8fa5-05be4d645a55 Spain (ES) 645ea2d6-4db6-4d31-97e3-1e09856e1c16 Netherlands (NL) 08d702d7-4383-4d95-96a0-2a2afbbe14ed Poland (PL) 073603d7-1e38-4381-91a2-f52de966c0f1 Norway (NO) f8a81c18-c8da-4db5-8c41-cf071e7a42c5 Finland (FI) c2dfbfd2-0e11-4e77-9b02-0d9902468d53 Netherlands (NL) efed6ba7-7f9b-4673-9f5b-c7091a6ec656 Germany (DE) 8f75a2f1-e4f8-4997-99e5-690d6c6d477a Denmark (DK) 0ce26abb-cbe4-493d-9f4d-96d415a92a1f Germany (DE) d9d46828-4dc0-4c3d-be54-8b85444cb209 Croatia (HR) 6385a036-e5f6-4587-87e4-a8d2ffbdd15f Czech Republic (CZ) a0ddc63b-e66e-4a39-b15f-d763343a94f2 Poland (PL) 1a20c1c7-f019-4624-93fe-d768d286c3d0 Netherlands (NL) 79f74b0d-b14b-4418-a3c7-4f0b1f64c995 Netherlands (NL) 3accac2fc-9b99-4a4a-9213-99c0872d821a Estonia (EE) cd6dd3b1-f2ba-442d-acc0-06d88641549f Greece (GR) 10b970e2-ea75-4ac0-a94a-0961214075ad Portugal (PT) d07a8875-3198-473f-852b-db3e2ec7742c Bulgaria (BG) 3f844396-2752-4132-93ae-e51beba350a1 Sweden (SE) bfd7d743-3c9c-4943-ba72-cc5c34a7888b Poland (PL)

Commande

E-Number (Finland)	3641070
EAN	8015644020750
Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85362090

Dimensions

Produit Largeur Net	140 mm
---------------------	--------

Produit Hauteur Net	160 mm
Produit Longueur Net	82.5 mm
Poids net	2.65 kg

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	171 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	215 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	151 mm
Emballage Niveau 1 Poids	3.1 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8015644020750

Informations Supplémentaires

Electrical Durability	120 cycles per hour 8000 cycle
Durabilité mecanique	240 cycles per hour 25000 cycle
Nombre de pôles	4
Opening Time	CB with SOR 15 ms CB with UVR 15 ms
Quantité	1 pièce
Groupe de produit	SACE Tmax XT
Type de produit	Moulded Case Circuit Breaker
Type de produit	Breaking Part
Fréquence assignée (f)	50 / 60 Hz
Tension nominale (U_r)	690 V
Tension assignée de tenue aux chocs (U_{imp})	8 kV
Tension assignée d'isolement (U_i)	1000 V
Tension	690 V AC 500 V DC
Pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit (I_{cs})	(220 V AC) 65 kA (230 V AC) 65 kA (240 V AC) 65 kA (380 V AC) 36 kA (415 V AC) 36 kA (440 V AC) 36 kA (500 V AC) 30 kA (525 V AC) 20 kA (690 V AC) 10 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 36 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 36 kA (500 V DC) 3 Poles in Series 36 kA
Pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit (I_{cu})	(220 V AC) 65 kA (230 V AC) 65 kA (240 V AC) 65 kA (380 V AC) 36 kA

(415 V AC) 36 kA
 (440 V AC) 36 kA
 (500 V AC) 30 kA
 (525 V AC) 20 kA
 (690 V AC) 10 kA
 (250 V DC) 2 Poles in Series 36 kA
 (500 V DC) 2 Poles in Series 36 kA
 (500 V DC) 3 Poles in Series 36 kA

Courant assigné ininterrompu (I_u)	250 A
Short-Circuit Performance Level	N
Normes et standards	IEC
Sub-type	XT4
Terminal Connection Type	Front
Version	F

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Fiche produit, informations techniques	1SDC210100D0206 1SDC210099D0206
Déclaration de Conformité - CE	9AKK106713A5529
Certificat GL	1SDL000163R0095
Certificat LR	1SDL000163R0100
Instructions et manuels	1SDH000722R0001

Classifications

ETIM 7	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection
ETIM 8	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection
ETIM 9	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection
Code de classification d'objet	Q
UNSPSC	39120000
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
eClass	V11.1 : 27370409

Catégories

Produits basse tension → Disjoncteurs de puissance → Disjoncteurs Boîtier Moulé → Tmax XT

